

Чтобы заставить айсбергов свернуть

Уникальную технологию, позволяющую изменять траекторию дрейфа айсбергов путем внешнего воздействия намерены апробировать специалисты "Роснефти" в рамках комплексной научно-исследовательской экспедиции "Кара-лето-2016".

Для проведения таких работ, являющихся важнейшим элементом системы управления морской обстановкой, из порта Мурманска выведут ледокол "Капитан Давыдов", который направится в район работ летней экспедиции в Карском море.

Автопилот поможет в пробах

"Автозав" планирует разработать отечественный автопилот для автомобилей LADA, который мог бы помочь в решении проблемы автомобильных пробок в крупных городах — сообщил исполнительный вице-президент Автозав по инжинирингу Карвалд Грелбе.

«Беспилотное вождение — это глобальный тренд. И сейчас мы прорабатываем с нашими партнерами, как данная функция может в будущем применяться в автомобилях LADA», — подчеркнул он. Эти системы достаточно дороги, но мы надеемся, что в будущем сегменте машин будут такие "пилоты" водителями — хотя бы для решения проблемы пробок, что значительно упростит жизнь водителям.

Космолетом на орбите от частной компании

Группа компаний S7, которая приобрела проект "Морской старт", рассматривает возможность создания частного орбитального космолета. Рабочее название проекта — Space Launch ("Космический старт") — по аналогии с "Морским стартом" (Sea Launch) и "Наземным стартом" (Land Launch). Проработка идеи находится на первоначальном этапе.

Решение группы компаний S7 при поддержке правительства "Морской старт" у группы компаний Sea Launch, которую контролирует РКК "Энергия". В настоящее время S7 планирует инфраструктуру "Морского старта", а также товарный знак Sea Launch.

Проект S7 будет реализован в рамках "Морского старта", а также товарный знак Sea Launch. Зарядка спутников осуществляется примерно через полгода, что позволяет окупать затраты на обслуживание аппаратов.

Группа S7 будет реализована в рамках "Морского старта", а также товарный знак Sea Launch. Зарядка спутников осуществляется примерно через полгода, что позволяет окупать затраты на обслуживание аппаратов.

Группа S7 будет реализована в рамках "Морского старта", а также товарный знак Sea Launch. Зарядка спутников осуществляется примерно через полгода, что позволяет окупать затраты на обслуживание аппаратов.

Группа S7 будет реализована в рамках "Морского старта", а также товарный знак Sea Launch. Зарядка спутников осуществляется примерно через полгода, что позволяет окупать затраты на обслуживание аппаратов.

Группа S7 будет реализована в рамках "Морского старта", а также товарный знак Sea Launch. Зарядка спутников осуществляется примерно через полгода, что позволяет окупать затраты на обслуживание аппаратов.

Ежегодно транспортная неделя

Принятие решения о проведении ежегодной в России Транспортной недели. Эта практика вводится с 2016 года. Как говорится в распоряжении правительства, во время Транспортной недели будут проводиться Международная форум и выставка "Транспорт России" и Международная конференция "Современные дорожные движения в РФ".

Министерство транспорта планирует "создать дорожные проекты по подготовке и проведению Транспортной недели". Федеральным органом исполнительной власти, региональным властям, общественным и профессиональным объединениям, представителям деловых кругов рекомендовано "оказывать поддержку в подготовке Транспортной недели".

Из самого северного в мире хлопком

Первая в мире тонна самого северного в мире хлопком из хлопчатника поступит в ближайшее время в продажу. "Камышинский текстиль" под Волгоградом для промышленной переработки. "Камышинский текстиль" под Волгоградом для промышленной переработки.

Представитель общирности отметил, что в регионе формируются текстильный кластер, основой которого станет текстильная промышленность города Камышина. Компания "Камышинский текстиль" под Волгоградом для промышленной переработки.

Чтобы стать шпротинкой

Балтийский научно-промышленный центр разработал новую технологию производства шпротинки. Технология производства шпротинки. Технология производства шпротинки.

Плюющийся бархан над могилой Чингисхана

Знаменитый Плюющийся бархан, расположенный в национальном парке Алтай-Земля, на юге Республики Алтай, может оказаться арктическим барханом. Бархан может оказаться арктическим барханом.

Для спасения тонущих на море

На юго-западном побережье Франции проведут испытания беспилотного летательного аппарата, предназначенного для спасения тонущих людей. Испытания беспилотного летательного аппарата.

Патент на... перец

Министерство сельского хозяйства Болгарии намерено получить европейский патент на перец. Министерство сельского хозяйства Болгарии намерено получить европейский патент на перец.

В помощь родителям, потерявшим детей

В Нидерландах разработаны новые системы помощи родителям, потерявшим детей. В Нидерландах разработаны новые системы помощи родителям, потерявшим детей.

«Подорожник» — транспортное дополнение

ПАО Банк "СИАБ" (Санкт-Петербург) вскоре начнет выпускать карты национальной платежной системы "Мир" с транспортным приложением "Подорожник", — сообщила президент-председатель правления "СИАБ" Галина Ванчикова.

По ее словам, в будущем году карта также будет иметь возможность подключения дополнительных социальных сервисов. "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" — проект, реализуемый Комитетом по транспорту администрации Санкт-Петербурга и СПб ГУ "Организатор перевозок".

Кчемпионату по футболу

Госкорпорация "Ростек" разрабатывает беспилотные летательные аппараты для мониторинга объектов чемпионата мира по футболу. Госкорпорация "Ростек" разрабатывает беспилотные летательные аппараты для мониторинга объектов чемпионата мира по футболу.

«Руслиш» язык общения на борту МКС

Американские астронавты, работающие на Международной космической станции (МКС), зачастую общаются со своими российскими коллегами на смеси английского и русского языка. Американские астронавты, работающие на Международной космической станции (МКС), зачастую общаются со своими российскими коллегами на смеси английского и русского языка.

Мир заинтересовался астронавтами Тимоти Копра и Джеффри Уильямс и британца Тимоти Пайла — как проект "Руслиш" позволит улучшить взаимодействие между астронавтами из разных стран. Мир заинтересовался астронавтами Тимоти Копра и Джеффри Уильямс и британца Тимоти Пайла — как проект "Руслиш" позволит улучшить взаимодействие между астронавтами из разных стран.

Спящие вулканы пробуждаются?

Альпийский горный массив в окрестностях Рима, до сегодняшнего дня считавшийся спокойным, начал проявлять признаки активности. Альпийский горный массив в окрестностях Рима, до сегодняшнего дня считавшийся спокойным, начал проявлять признаки активности.

Пингвины... из ботинок

Японским ученым удалось искусственным путем приступить к размножению пингвинов. Японским ученым удалось искусственным путем приступить к размножению пингвинов.

Сборщики диких гедда используют... птиц

Новые исследования зоологов выявили неожиданные и необычные содружества людей и птиц в Мозамбике. Новые исследования зоологов выявили неожиданные и необычные содружества людей и птиц в Мозамбике.

Сокращения в штате космонавтов

Решение о сокращении штата космонавтов будет принято в ближайшие дни. Решение о сокращении штата космонавтов будет принято в ближайшие дни.

Подписка

Если вы хотите подписаться на газету, пожалуйста, свяжитесь с редакцией. Если вы хотите подписаться на газету, пожалуйста, свяжитесь с редакцией.

Государство возродит инженерное образование

Государство взяло курс на возрождение инженерного образования и будет оказывать поддержку вузам по созданию специальных — заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Государство взяло курс на возрождение инженерного образования и будет оказывать поддержку вузам по созданию специальных — заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

"Потребность в инженерах по стране достаточно высокая, продолжим и... Государство будет стараться поддерживать инициативы вузов по созданию специальных — заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

Энергомост «откроет» Азиатское энергокольцо

Первым этапом реализации идеи Азиатского суперэнергокольца может стать энергомост Россия — Япония, — считает глава компании SoftBank Group ("Софтбанк групп") Масаяси Сон. Первым этапом реализации идеи Азиатского суперэнергокольца может стать энергомост Россия — Япония, — считает глава компании SoftBank Group ("Софтбанк групп") Масаяси Сон.

«Руслань» будем ремонтировать сами

Российские авиационные предприятия могут сами начать выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань". Российские авиационные предприятия могут сами начать выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань".

В связи с тем, что в настоящее время в России отсутствуют предприятия, способные выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань", — отметил в Минпромторге России глава Минпромторга РФ Денис Мантуров. В связи с тем, что в настоящее время в России отсутствуют предприятия, способные выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань", — отметил в Минпромторге России глава Минпромторга РФ Денис Мантуров.

Чипирование: вслед за шубами — древесина

Вслед за маркировкой меховых изделий предлагается запустить чипирование древесины. Вслед за маркировкой меховых изделий предлагается запустить чипирование древесины.

За счет возобновляемых источников энергии

В 2024 году достигнута в РФ по возобновляемым источникам энергии. В 2024 году достигнута в РФ по возобновляемым источникам энергии.

Блеск алмазов потеснит нефть

Нефтяная компания "Лукойл" намерена реализовать нефтяной алмазный проект и финансировать его. Нефтяная компания "Лукойл" намерена реализовать нефтяной алмазный проект и финансировать его.

«Лидер» пройдет через 4-метровый лед

Строительство атомного ледокола нового поколения "Лидер" может уложиться в 7-8 лет, — считает советник генерального директора Крыловского государственного научного центра Валерий Поповичев. Строительство атомного ледокола нового поколения "Лидер" может уложиться в 7-8 лет, — считает советник генерального директора Крыловского государственного научного центра Валерий Поповичев.

Поздравляем!

Нашему коллеге и другу, вице-президенту Международной и Российской инженерных академий Игорю Николаевичу Пономареву — 85. Его послужный список поражает разнообразием постов и должностей, с которыми он справлялся на высшем уровне. Без преувеличения его можно назвать универсальным солдатом нашей экономики.

«Поддержку автопрома»

Продолжится поддержка автопрома. Продолжится поддержка автопрома.

В настоящее время более 40% автомобилей в России производятся на заводах автопрома. В настоящее время более 40% автомобилей в России производятся на заводах автопрома.

На космопол — 10% инвестиций

Промышленные предприятия в РФ должны тратить на НИОКР не менее 10% от объема инвестиций. Промышленные предприятия в РФ должны тратить на НИОКР не менее 10% от объема инвестиций.

«Руслань» будем ремонтировать сами

Российские авиационные предприятия могут сами начать выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань". Российские авиационные предприятия могут сами начать выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань".

В связи с тем, что в настоящее время в России отсутствуют предприятия, способные выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань", — отметил в Минпромторге России глава Минпромторга РФ Денис Мантуров. В связи с тем, что в настоящее время в России отсутствуют предприятия, способные выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань", — отметил в Минпромторге России глава Минпромторга РФ Денис Мантуров.

Чипирование: вслед за шубами — древесина

Вслед за маркировкой меховых изделий предлагается запустить чипирование древесины. Вслед за маркировкой меховых изделий предлагается запустить чипирование древесины.

За счет возобновляемых источников энергии

В 2024 году достигнута в РФ по возобновляемым источникам энергии. В 2024 году достигнута в РФ по возобновляемым источникам энергии.

Блеск алмазов потеснит нефть

Нефтяная компания "Лукойл" намерена реализовать нефтяной алмазный проект и финансировать его. Нефтяная компания "Лукойл" намерена реализовать нефтяной алмазный проект и финансировать его.

«Лидер» пройдет через 4-метровый лед

Строительство атомного ледокола нового поколения "Лидер" может уложиться в 7-8 лет, — считает советник генерального директора Крыловского государственного научного центра Валерий Поповичев. Строительство атомного ледокола нового поколения "Лидер" может уложиться в 7-8 лет, — считает советник генерального директора Крыловского государственного научного центра Валерий Поповичев.

Поздравляем!

Нашему коллеге и другу, вице-президенту Международной и Российской инженерных академий Игорю Николаевичу Пономареву — 85. Его послужный список поражает разнообразием постов и должностей, с которыми он справлялся на высшем уровне. Без преувеличения его можно назвать универсальным солдатом нашей экономики.

«Поддержку автопрома»

Продолжится поддержка автопрома. Продолжится поддержка автопрома.

В настоящее время более 40% автомобилей в России производятся на заводах автопрома. В настоящее время более 40% автомобилей в России производятся на заводах автопрома.

На космопол — 10% инвестиций

Промышленные предприятия в РФ должны тратить на НИОКР не менее 10% от объема инвестиций. Промышленные предприятия в РФ должны тратить на НИОКР не менее 10% от объема инвестиций.

«Руслань» будем ремонтировать сами

Российские авиационные предприятия могут сами начать выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань". Российские авиационные предприятия могут сами начать выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань".

В связи с тем, что в настоящее время в России отсутствуют предприятия, способные выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань", — отметил в Минпромторге России глава Минпромторга РФ Денис Мантуров. В связи с тем, что в настоящее время в России отсутствуют предприятия, способные выполнять работы по поддержанию летной годности самолетов Ан-124-100 "Руслань", — отметил в Минпромторге России глава Минпромторга РФ Денис Мантуров.

Чипирование: вслед за шубами — древесина

Вслед за маркировкой меховых изделий предлагается запустить чипирование древесины. Вслед за маркировкой меховых изделий предлагается запустить чипирование древесины.

За счет возобновляемых источников энергии

В 2024 году достигнута в РФ по возобновляемым источникам энергии. В 2024 году достигнута в РФ по возобновляемым источникам энергии.

Блеск алмазов потеснит нефть

Нефтяная компания "Лукойл" намерена реализовать нефтяной алмазный проект и финансировать его. Нефтяная компания "Лукойл" намерена реализовать нефтяной алмазный проект и финансировать его.

«Лидер» пройдет через 4-метровый лед

Строительство атомного ледокола нового поколения "Лидер" может уложиться в 7-8 лет, — считает советник генерального директора Крыловского государственного научного центра Валерий Поповичев. Строительство атомного ледокола нового поколения "Лидер" может уложиться в 7-8 лет, — считает советник генерального директора Крыловского государственного научного центра Валерий Поповичев.

Поздравляем!

Нашему коллеге и другу, вице-президенту Международной и Российской инженерных академий Игорю Николаевичу Пономареву — 85. Его послужный список поражает разнообразием постов и должностей, с которыми он справлялся на высшем уровне. Без преувеличения его можно назвать универсальным солдатом нашей экономики.

Заставив работать Солнце

Правительство приняло постановление по стимулированию производства оборудования для солнечной энергетики

Документ вносит изменения в правила квалификации оборудования для возобновляемых источников энергии. Поправки учитывают современные технологии производства фотоэлектрических модулей.

«Также технологии основаны на физическом явлении НТ-термоперехода, позволяющего соединять кристаллы разных материалов и технологически производить... Это, в свою очередь, дает возможность при производстве кристаллических фотоэлектрических модулей использовать...»

«Энергетика будущего — это сложная система, это сочетание разных технологий и технологий возобновляемых источников энергии...»

«Важно отметить, что в 2008 году А.Нубаев предложил кризисные меры в области экономики...»

«Камаз» — партнер «Роснефти»

«Камаз» за лето поставил «Роснефти» более 250 единиц автомобилей... «Камаз» поставил заказчику до конца текущего года, остальные 449 единиц — в график поставки на 2017 год.

Для консервации овощей и ягод

Завод по консервации овощей и ягод стоимостью более 100 млн рублей построен в Якутске в Томской области к 2017 году... Проект планируется запустить в октябре этого года.

Наращивая улов чистиковых и тресковых

Вылов рыбы в Ямало-Немецком автономном округе (ЯНО) этом году увеличился на 20% по сравнению с прошлым годом... В 2016 году в связи с тресковым выловом иувильна иувильна все работы проводились в рамках ЯНО.

Центр металлообработки на «Лотосе»

Восточный завод австралийской экономической зоны (ОЗЭ) — структурный завод «Лотос» введен в эксплуатацию... Проект стоимостью 18 млрд рублей реализуется в рамках ОЗЭ.

Рост рабочих мест стимулирует строительство

По итогам сентября, осуществляющая строительные работы в экономической зоне «Амур-Приамурский»... Проект стоимостью 1200 млн рублей реализуется в рамках ОЗЭ.

Новая электростанция в арктическом районе Аляска

Новая электростанция в арктическом районе Аляска... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Электростанция переходит на сырую нефть

Электростанция переходит на сырую нефть... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Новая электростанция в арктическом районе Аляска

Новая электростанция в арктическом районе Аляска... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Климат обеспечит бурые водоросли

Подводные леса бурых водорослей нуждаются в защите, поскольку играют важную роль в регулировании климата Земли.

В такую погоду при участии наших исследователей из Орусковского университета в Дании и ее коллег из Научно-технологического университета имени короля Абдаллы в Саудовской Аравии Карима Дуарте.

«Наше исследование показывает, что бурые водоросли, заросли которых покрывают территорию на более 3,3 млн квадратных километров, практически не слобосны на долгие сроки озарения...»

«Наше исследование показывает, что бурые водоросли, заросли которых покрывают территорию на более 3,3 млн квадратных километров, практически не слобосны на долгие сроки озарения...»

На рекордную глубину

Специалисты Японского агентства геолого-морских наук и технологий (JAMSTEC) занимаются разработкой новой модификации батискафа «Синкай».

Суперкомпьютер новой версии

Китай приступил к разработке экспериментального образца вычислительной машины, которая должна стать частью суперкомпьютера новой версии.

На смену ищейкам

Голландская полиция планирует заменить ищейек специальными обнаруживателями запаха.

После десятилетия развития космической науки и техники Китай намерен продвигать «космическую экономику».

«Космическая экономика» — это экономика, основанная на космических технологиях и услугах.

Как живет Белгородское сельское хозяйство

Белгородское сельское хозяйство... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Как живут Белгородские сельские хозяйства

Белгородское сельское хозяйство... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Беспилотники идут на высоту

Беспилотники идут на высоту... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Бананы, устойчивые к изменениям климата

Бананы, устойчивые к изменениям климата... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Голубая плесень для элитных сыров

Голубая плесень для элитных сыров... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Новая электростанция в арктическом районе Аляска

Новая электростанция в арктическом районе Аляска... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Новая электростанция в арктическом районе Аляска

Новая электростанция в арктическом районе Аляска... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Остановив и удержав поток... света

Ученые-физики из Австралийского национального университета провели уникальный эксперимент, в ходе которого сумели остановить поток света и добиться так называемого эффекта «стоячей волны».

«Скорость света составляет 300 тысяч километров в секунду, с этой скоростью свет распространяется по Вселенной...»

«Заставив фотоны «говорить» друг с другом как будто гурьдой...»

В помощь пожилым

Основную проблему пожилых людей — одиночество — ученые предлагают отчасти решить с помощью высоких технологий.

У Плутона и его спутника — общая атмосфера

«Это — первый известный наукой случай, когда у двух небесных тел имеет место общая атмосфера...»

ДЛЯ УБОРКИ ОРБИТЫ

Министерство обороны Японии объявило о планах отправить на орбиту космический аппарат для уборки орбиты.

В споре спонса и предпринимателя

Саудовская Аравия стала крупнейшим производителем нефти, обогнав США... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

На ветреных курсах

Министерство путей сообщения КНР провело исследование... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Нидерланды стали первыми в мире государством, где есть дальнего радиуса действия для «Интернета вещей»

Нидерланды стали первыми в мире государством, где есть дальнего радиуса действия для «Интернета вещей».

Интернет вещей охватит всю страну

Интернет вещей охватит всю страну... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Покончив пятерку крупнейших

Республика Корея (КР) впервые за 12 лет может покинуть пятерку крупнейших производителей автомобилей... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Беспилотники идут на высоту

Беспилотники идут на высоту... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Бананы, устойчивые к изменениям климата

Бананы, устойчивые к изменениям климата... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.

Голубая плесень для элитных сыров

Голубая плесень для элитных сыров... Проект стоимостью 1,5 млрд долларов реализуется в рамках ОЗЭ.